# 木質化粧成形品およびその製造方法

## 発明の背景

#### 発明の分野

本発明は、自動車の内装部品、家具や家電製品などに用いられる、表面側に突板を、裏面側に合成樹脂を配置した複合構成の木質化粧成形品、およびその製造 方法に関する。

## 従来の技術

従来のこの種の木質化粧成形品の製造方法として、例えば日本国特公1995 -115380号公報に開示されたものが知られている。図1に示すように、この製造方法ではまず、木材を薄くスライスした突板51を準備し(同図(a))、次に、突板51の裏面に金属薄板などから成る補強材53を接着剤52で接着することによって、突板シート54を作製するとともに、突板シート54の突板51に着色または染色やトップコート塗装などの塗装処理を行う(同図(b))。この突板51の着色・染色は、突板51の木目を強調することで、より美しい仕上がりを得るために行われる。次に、金型(図示せず)内に突板シート54をセットし、その裏面側に溶融した合成樹脂を射出することにより、突板シート54の裏面に合成樹脂から成る基材55が一体化されるとともに、全体として所定形状に成形された木質化粧成形品56が得られる(同図(c))。

また、従来の他の木質化粧成形品の製造方法として、例えば図2に示すものが知られている。この製造方法ではまず、木材を薄くスライスした表裏2枚の突板61、62と、これらの間に介在する不織布63を積層し、接着剤(図示せず)を用いて接着することによって、突板シート64を作製する(同図(a))。表突板61は化粧層として、不織布63は割れやすい表突板61を補強する補強層として、また、裏突板62は、次の工程で裏側に射出される合成樹脂のアンカリング層として、それぞれ機能する。次に、作製した突板シート64を図示しない金型内にセットし、溶融した合成樹脂を、突板シート64の裏側に射出し、突板シート64の裏面に基材65として一体成形する(同図(b))。この基材65

は、木質化粧成形品67の強度および剛性を確保するためのものであり、不透明な合成樹脂で構成されている。次いで、突板シート64の表面、すなわち表突板61にトップコート塗装を行い、トップコート塗膜層66を形成し、木質化粧成形品67を完成する(同図(c))。このトップコート塗膜層66は通常、ポリエステル塗料などを用い、下塗り、中塗りおよび上塗りと、それらの塗膜の研磨を繰り返し行い、厚く重ね塗りすることで、艶出し仕上げされる。

しかし、図1に示した従来の製造方法では、突板51に補強材53を接着剤52で接着した後に、突板51に対して着色・染色などの塗装が行われる。このため、着色や染色を行う際には、突板51の導管や繊維の中に接着剤52がすでに染み込んだ状態になっている。その結果、着色剤や染料が、接着剤52で妨げられることにより、突板51の導管や繊維の中に十分に浸透できないため、着色・染色を十分に行えず、突板51の美しい木目が得られないという問題がある。

さらに、この木質化粧成形品 5 6 は、互いに異なる物性を有する突板 5 1 と基材 5 5 の複合品であるため、次のような不具合が生じやすい。すなわち、突板 5 1 は、基材を構成する合成樹脂と比較し、湿度に対する膨張率が高く、湿度の変化に伴う寸法変化が大きい。このため、木質化粧成形品 5 6 が高湿度下に置かれた場合には、突板 5 1 と基材 5 5 が、互いに一体関係であることで寸法変化が拘束され、突板 5 1 には圧縮応力が、基材 5 5 には引張応力が生じるため、突板 5 1 に割れや反りが生じてしまう。

また、図2に示した従来の製造方法では、艶出し仕上げを行うために、トップコート塗料の塗布と研磨を何度も繰り返しながら、重ね塗りし、トップコート塗膜層66を厚く形成しなければならない。このため、トップコート塗装の工数が多くなり、材料コストも高くなることで、製造コストが増大してしまう。また、表突板61に加えて、射出成形される合成樹脂のアンカリング層として、裏突板62を設ける必要があるため、その分、突板シートの作製工数が増加するとともに、比較的高価な突板を2枚用いることで材料コストも高くなり、このこともまた、製造コスト増の原因になる。

さらに、表面にトップコート塗装が施され、艶出し仕上げされているものの、 不透明な基材65などを背景として設けられた表突板61のみが、トップコート 塗膜層 6 6 を通して見えるにすぎない。このため、表突板 6 1 は、深み感や照り感 (見る角度によって光り方が違って見える感じ)に欠け、仕上がりが単調になるという欠点がある。同じ理由から、木質化粧成形品 6 7 の意匠が、表突板 6 1 によってほぼ定まってしまうため、表突板 6 1 を変えない限り、基本的に意匠は変化せず、ほぼ一定の意匠しか得ることができない。

## 発明の概要

上記の課題を解決するため、本発明の第1の目的は、着色や染色により突板の 木目が強調された美しい仕上がりが得られるなど、突板への塗装効果を十分に確 保することができる木質化粧成形品の製造方法を提供することである。

また、本発明の第2の目的は、品質を維持しながら、突板の使用枚数の削減およびトップコート塗装の簡略化によって、製造コストを大幅に削減することができる木質化粧成形品の製造方法を提供することである。

さらに、本発明の第3の目的は、突板の深み感や照り感が強調された、独特の 美しい仕上がりを得ることができるとともに、多様な意匠と機能を実現すること ができる木質化粧成形品を提供することである。

前述した第1の目的は、木材をスライスすることにより形成した突板に所定の 塗装処理を行い、塗装した突板に補強材を接着剤で接着することにより突板シートを作製し、作製した突板シートの裏面側に、溶融した合成樹脂を射出して射出 成形を行い、突板シートと合成樹脂を一体化する木質化粧成形品の製造方法によって達成される。

この木質化粧成形品の製造方法によれば、まず突板に所定の塗装処理を行い、その後、塗装した突板に補強材を接着剤で接着することにより突板シートを作製し、次いで、作製した突板シートを合成樹脂とともに射出成形することによって、木質化粧成形品を製造する。このように、本発明の製造方法では、突板に補強材を接着する前に、突板にあらかじめ所定の塗装を行うので、従来と異なり、この塗装処理を、接着剤に妨げられることなく十分に行うことができ、その塗装効果を十分に確保することができる。この場合の突板の「所定の塗装処理」とは、例

えば突板の着色や染色が代表的なものであり、その場合には、着色剤や染料が突板の導管や繊維の中に十分に浸透することで、突板の木目が強調された美しい仕上がりを得ることができる。

この場合、接着剤として有色接着剤を用いることが好ましい。

この方法によれば、補強材を接着するのに用いた有色接着剤が、塗装処理後の 突板の内部に染み込むことによって、突板の木目がより強調されるとともに、突 板の色調や色の深みなどを、有色接着剤の色に応じて変化させることができる。

あるいは、突板シートを作製する前に、所定の塗装処理を施した突板に寸法安 定剤による寸法安定処理を施すことが好ましい。

この方法によれば、所定の塗装処理を行った突板に寸法安定剤による寸法安定 化処理を施すので、突板の乾湿による膨張および収縮を抑制し、突板の寸法安定 性が高められることで、突板の割れおよび反りを防止することができる。

さらにこの場合、寸法安定剤を着色剤で着色することが好ましい。

この方法では、着色剤により着色した寸法安定剤の色が、塗装処理後の突板の 色に重ね合わされることによって、突板の色調や色の深みなどを、着色した寸法 安定剤の色に応じて変化させることができる。

あるいは、射出成形の前に、作製した突板シートに塗装処理および含浸処理の 一方を行うことが好ましい。

この方法によれば、作製した突板シートを、射出成形前に、平面的なシートの 状態でさらに塗装または含浸するので、成形後の立体的な状態で行う場合よりも、 これらの塗装または含浸処理を容易に行うことができる。また、そのような塗装 または含浸処理として、例えばクリヤ塗料の塗装やクリヤ樹脂の含浸を、トップ コート塗装の下塗りや中塗りとして施すことで、仕上げ工程を簡略化できる。そ の結果、生産を効率的に行えることで、製造コストの削減を図ることができる。 なお、突板の表面には、「所定の塗装処理」がすでに施されていて、その後、上 記のような突板シートへの下塗りや中塗りとしての塗装または含浸が、突板の表 面に上乗せした状態で行われるので、塗装または含浸を接着剤に影響されること なく良好に行うことができる。

あるいは、射出成形の後、突板の表面にトップコート塗装を行うことが好まし

11

この方法では、突板の表面にトップコート塗装を行うことにより、木質化粧成 形品の表面の平滑性が増すことで、より美しい仕上がりが得られるとともに、表 面が保護されることで、耐久性を高めることができる。

また、前述した第2の目的は、突板の表面に、透明性を有する接着剤ならびに 透明性および接着性を有する塗料の一方を用いて、透明性および通気性を有する 繊維質シートを接着することによって、突板シートを作製する突板シート作製工 程と、この突板シートの裏面に基材を接合する基材接合工程と、を備える木質化 粧成形品の製造方法によって達成される。

この木質化粧成形品の製造方法によれば、まず、突板の表面に、透明性を有する接着剤、または透明性および接着性を有する塗料を用いて、透明性および通気性を有する不織布などの繊維質シートを接着することで、突板シートを作製する。次いで、この突板シートの裏面に基材を接合する。この木質化粧成形品では、突板の表面側に設けられた繊維質シート、およびこれを突板に接着する接着剤または塗料が、ともに透明性を有するので、これらを介して突板の木目模様などが透けて見えることで、化粧層としての突板の機能が確保される。逆にいえば、この場合の接着剤または塗料および繊維質シートの「透明性」は、突板の化粧機能が確保できる程度に突板が透けて見えるものであればよく、半透明や色付きのものを含む。また、繊維質シートが通気性を有することで、接着した突板との間に介在する空気を逃がすことができ、突板シートに気泡が形成されるのを防止できる。

さらに、繊維質シートは、従来の不織布と同様、突板を補強する機能を持つとともに、突板の表面側に配置されることで、トップコート塗装を行う場合には、その中塗り塗膜として機能する。その結果、例えば1回の上塗りとその研磨だけで、艶出し仕上げが可能になり、それにより、トップコート塗装の工数を大幅に削減できるとともに、トップコート塗料の使用量も削減でき、したがって、木質化粧成形品の製造コストを削減することができる。また、繊維質シートが突板の表面を覆い、保護する機能を有するので、艶出しを行わない仕様の場合などには、トップコート塗装自体を廃止することも可能になる。

また、突板は、化粧機能を持つとともに、突板シートの裏側に配置されること

で、基材の接合を合成樹脂の成形によって行う場合のアンカリング層としての機能を持たせることが可能になる。その結果、従来の裏突板を廃止でき、その分、 高価な突板の使用量を削減できるとともに、突板シートの層構成の単純化により その作製工数を削減でき、したがって、製造コストをより一層、削減することが できる。

この場合、基材接合工程が、突板シートの裏面側に溶融した合成樹脂を導入して所定の形状に成形するとともに、合成樹脂を突板シートの裏面に基材として接合する成形工程を含むことが好ましい。

この方法によれば、突板シートの裏側に溶融した合成樹脂を導入して成形を行うことによって、合成樹脂を突板シートの裏面に基材として接合すると同時に、木質化粧成形品を所定の形状に成形することができる。前述したように、この場合、突板が基材のアンカリング層として機能することで、十分な接合力が確保される。なお、ここでいう「成形」には、射出成形の他、真空成形や圧縮成形なども含まれる。

さらにこの場合、成形工程の前に、突板シートの裏面にホットメルト接着剤を あらかじめ設けることが好ましい。

この方法では、成形時に、突板シートの裏面にあらかじめ設けたホットメルト接着剤が、溶融した合成樹脂が保有する熱によって溶融し、合成樹脂と混じり合いながら固化し、これを接着する。このように、合成樹脂のアンカリングによる接着力に、ホットメルト接着剤による接着力が付加されることで、突板シートと基材との接着力を十分に確保することができる。

あるいは、突板シート作製工程において、さらに突板の裏面に裏側繊維質シートを接着することが好ましい。

この方法によれば、突板シートは、突板の表裏面にそれぞれ繊維質シートおよび裏側繊維質シートを接着した両面貼り突板シートとして作製される。このように、突板の表裏面に繊維質シートが貼られることで、突板と繊維質シートとの収縮率の相違などに起因する突板シートの反りの発生を抑制できる。これにより、例えば成形時に、突板シートを可能な限り平面に保った状態で成形用の金型にセットできるので、成形品の歩留まりが向上するなどの利点が得られる。

この場合、基材接合工程が、突板シートの裏面側に溶融した合成樹脂を導入して所定の形状に成形するとともに、合成樹脂を突板シートの裏面に基材として接合する成形工程を含むことが好ましい。

この方法によれば、合成樹脂から成る基材の突板シートの裏面への接合を、木質化粧成形品の成形と同時に行うことができる。

さらにこの場合、成形工程の前に、突板シートの裏面にホットメルト接着剤を あらかじめ設けることが好ましい。

この方法では、合成樹脂のアンカリングによる接着力に、ホットメルト接着剤による接着力が付加されることで、突板シートと基材との接着力を十分に確保できる。この作用は、裏側繊維質シートのアンカリング力が小さい場合に、特に有効である。

あるいは、突板シートの表面にトップコート塗装を施すことが好ましい。

この方法によれば、トップコート塗装を行うことで、木質化粧成形品の表面の 艶出しや保護など、トップコート塗装による所望の機能を得ることができる。前述したように、この場合には、表面の繊維質シートがトップコート塗装の中塗り 塗膜として機能することで、上塗りとその研磨だけで、艶出し仕上げが可能になり、トップコート塗装の工数を大幅に削減できる。

あるいは、突板シート作製工程の前に、突板をあらかじめ着色することが好ま しい。

この方法では、染料や顔料などの着色剤で突板をあらかじめ着色することによって、色彩や色の深みなどを変化させることができる。

あるいは、突板シート作製工程の前に、繊維質シートおよび接着剤または塗料の少なくとも一方をその透明性を保った状態であらかじめ着色することが好ましい。

前述したように、本発明の製造方法により製造される木質化粧成形品は、突板の表面側の繊維質シートおよび接着剤または塗料が透明性を有するので、これらの少なくとも一方をその透明性を阻害しない範囲であらかじめ着色することによって、突板が透けて見える状態を保ちながら、木質化粧成形品の色彩や色の深みなどを変化させることができる。したがって、例えば、突板の着色と組み合わせ

ることによって、色彩などについて多様なバリエーションを得ることができる。

さらに、前述した第3の目的は、木材をスライスすることにより形成された突板と、透明な合成樹脂で構成され、突板の裏面側に接合された基材と、を備える木質化粧成形品によって達成される。

木材を薄くスライスした突板には一般に、光を通すという特性(透明性)がある。したがって、この木質化粧成形品によれば、透明性を有する突板の裏面側に透明な合成樹脂で構成された基材が配置されていることによって、光が突板だけでなく裏面側の基材をも透過する。その結果、従来の木質化粧成形品と異なり、突板の深み感や照り感が強調された、独特の美しい仕上がりを得ることができる。

この場合、突板と基材の間に、突板を補強するための透明な補強材が配置されていることが好ましい。この構成によれば、例えば不織布から成る補強材で突板が補強されるので、その割れを防止できるなど、加工適性を向上させることができる。また、補強材が透明であるので、上述した作用はそのまま保たれる。

さらにこの場合、突板および補強材の少なくとも一方に、透明な合成樹脂が含浸されていることが好ましい。この構成では、突板および/または補強材に含浸した透明な合成樹脂によって、これらの透明性が増すので、突板の深み感をさらに強調することができる。

あるいは、基材の裏面側および表面側の少なくとも一方に、突板に意匠上の変化を付与するための意匠層が配置されていることが好ましい。

この構成によれば、例えば基材の裏面側に意匠層を設けることにより、この意匠層が、透明な基材を介して透けて現れ、突板と複合して見えるようにすることによって、突板の意匠を多様に変化させることができる。この場合の意匠層としては、突板の意匠を変化させるものであれば任意であり、例えば、木目模様などの模様付きのものはもとより、色付きのものや文字を付したもの、さらにはこれらの2つ以上を付したものなどが広く含まれる。

さらにこの場合、意匠層が基材の裏面側に着脱自在に取り付けられていることが好ましい。この構成では、意匠層を適宜、交換することによって、突板の模様や色調などを容易に変化させることができる。

あるいは、基材の裏面側に照明用の光源が設けられていることが好ましい。こ

の構成では、光源の光により、突板が基材を介して照明され、意匠層が設けられている場合にはこの意匠層も併せて照明されることによって、暗い場所でも突板の意匠を浮き出させて見せることができる。

さらにこの場合、光源は、その光の色および光量の少なくとも一方が可変に構成されていることが好ましい。この構成では、光源の光の色および/または光量を変えることによって、突板の色調や明るさを変化させることができる。

また、光源と基材の間に、光源の光を均一化するための導光板が設けられていることが好ましい。この構成では、光源の光が導光板で均一化されることによって、自然で穏やかな突板の外観を得ることができる。

また、突板の表面に所定の情報を表示する表示材が設けられていることが好ま しい。この構成では、表示材もまた光源により裏側から照明されるので、それに 表示された情報を、暗い場所でも確認することができる。

あるいは、基材の裏面側に、液晶およびLEDの一方により所定の表示を行う表示装置が設けられていることが好ましい。この構成では、必要なときだけ、液晶またはLEDを点灯することによって、所定の情報を基材を介して突板の表面に映し出すことができる。

あるいは、基材の一部が不透明な合成樹脂で構成されていることが好ましい。 この構成では、透明な合成樹脂が基材に部分的にのみ配置されていることによっ て、突板の意匠を、部分的に強調して目立たせたり、同一平面内で変化させたり することなどが可能になり、より多様なバリエーションを得ることができる。

あるいは、突板の表面にトップコート塗装が施されていることが好ましい。

## 図面の簡単な説明

- 図1は、従来の木質化粧成形品の製造方法を示す図である。
- 図2は、従来の他の木質化粧成形品の製造方法を示す図である。
- 図3は、本発明の第1実施形態による木質化粧成形品の製造方法を示す図である。
  - 図4は、本発明の第2実施形態による木質化粧成形品の製造方法を示す図であ

る。

図5は、第2実施形態の変形例による木質化粧成形品の製造方法を示す図である。

図6は、本発明の第3実施形態による木質化粧成形品を示す図である。

図7は、第3実施形態の第1変形例による木質化粧成形品を示す図である。

図8は、第3実施形態の第2変形例による木質化粧成形品を示す図である。

図9は、第3実施形態の第3変形例による木質化粧成形品を示す図である。

図10は、第3実施形態の第4変形例による木質化粧成形品を示す図である。

図11は、第3実施形態の第5変形例による木質化粧成形品を示す図である。

図12は、第3実施形態の第6変形例による木質化粧成形品を示す図である。

図13は、第3実施形態の第7変形例による木質化粧成形品を示す図である。

図14は、本発明の第4実施形態による木質化粧成形品を示す図である。

図15は、第4実施形態の変形例による木質化粧成形品を示す図である。

### 実施形態の説明

以下、本発明の好ましい実施形態を、図面を参照しながら、詳細に説明する。 図3は、本発明の第1実施形態による木質化粧成形品の製造方法を示している。 同図(g)に示すように、この木質化粧成形品7は、表面側の突板シート4と、 その裏面に一体に射出成形された合成樹脂から成る基材5とを備えている。また、 突板シート4の表面には、クリヤ塗膜層8およびトップコート塗膜層6が形成されている。

突板シート4は、同図(c)に示すように、突板1と、その裏面に接着剤2を用いて接着された補強材3によって構成されている。突板1は、木質化粧成形品7を化粧するものであり、ウォルナットやメープルなどの木材を厚さ0.2mm程度に薄くスライスすることにより形成されている。また、突板1には、その木目を強調して美しい仕上げを得るために、所定の塗装処理として染色処理が施されるとともに、寸法安定剤による寸法安定化処理が施されている。この寸法安定剤としては、例えば着色剤であらかじめ着色したポリエチレングリコールが用い

られている。

接着剤2は、任意の材料で構成することが可能であり、また、無色または有色のいずれのものでもよく、本実施形態では有色接着剤が採用されている。

補強材3は、割れやすい突板1を補強するとともに、基材5を射出成形により接合一体化する際のアンカリング層として機能する。補強材3の材料としては、不織布の他、織布・和紙などの繊維材料、突板、樹脂フィルムや、さらにはこれらの複合品などが採用される。

基材 5 は、木質化粧成形品 1 に強度および剛性を付与するためのものであり、 突板シート 4 よりもかなり厚く形成されている。また、基材 5 は、射出成形に適 し、かつ強度、耐熱性や寸法安定性などに優れた合成樹脂、例えば、ABSやポ リカーボネートなどで構成されている。

クリヤ塗膜層 8 はクリヤ塗料などで構成されている。また、トップコート塗膜層 6 は、透明なポリエステル塗料などで構成されており、木質化粧成形品 1 の表面を保護するとともに、高級感を与えるべく艶出し仕上げが施されている。

次に、上記構成の木質化粧成形品7の製造方法を、図3を参照しながら説明する。まず、上述した構成の突板1を準備するとともに、この突板1に、所定の塗装処理として染色処理を行う(同図(a))。この染色処理は、例えば、所定の色の染料を溶かした溶液中に突板1を浸けることで、その導管や繊維の中に溶液を浸透させた後、所定の洗浄液によって洗浄し、さらに突板1を乾燥させることによって、行われる。これにより、突板1が染料によって一様に染色される。

次に、突板1に寸法安定化処理を行う(同図(b))。この寸法安定化処理は、ポリエチレングリコールを用い、はけやスプレーなどによる塗装や、含浸によって行われる。含浸の場合には、例えば、染色処理に用いる洗浄液にあらかじめ、ポリエチレングリコールを溶かすことによって、ポリエチレングリコール水溶液にしてもよく、それにより含浸を洗浄と同時に効率良く行うことができる。

次に、染色した突板1の裏面に補強材3を有色接着剤2で接着することによって、突板シート4を作製する(同図(c))。

次に、突板シート4への塗装処理として、塗装機AMによりクリヤ塗料Aを塗布する(同図(d))。これにより、トップコート塗装の下塗りおよび中塗りと

して、クリヤ塗膜層 8 が形成される(同図(e))。

次いで、突板シート4を金型(図示せず)内にセットし、突板シート4の裏面側に溶融した合成樹脂を射出することにより、突板シート4の裏面に基材5を一体化するとともに、全体を所定形状に成形する(同図(f))。次に、突板1の表面に、塗装機TMにより塗料Cを塗布することによって、トップコート塗装を行い(同図(f))、トップコート塗膜層6を形成して、木質化粧成形品7を完成する(同図(g))。

以上のように、本実施形態によれば、突板1に補強材3を接着剤2で接着する前に、突板1をあらかじめ染色するので、従来と異なり、染料が、接着剤2に妨げられることなく、突板1の導管や繊維の中に十分に浸透することで、突板1の木目が強調された美しい仕上がりを得ることができる。また、有色接着剤2が、染色後の突板1の内部に染み込むことによって、突板1の木目がより強調されるとともに、突板1の色調や色の深みなどを、有色接着剤2の色に応じて変化させることができる。さらに、突板1の表面にトップコート塗装を行うことにより、木質化粧成形品7の表面の平滑性が増すことで、より美しい仕上がりが得られるとともに、表面が保護されることで、耐久性を高めることができる。

なお、突板1への所定の塗装処理として、上述した染色処理に代えて、着色剤による着色を行ってもよいことはもちろんである。この場合にも、着色剤が、接着剤2に妨げられることなく、突板1内に十分に浸透するので、突板1の木目が強調された美しい仕上がりを得ることができる。

また、突板1を寸法安定化処理することによって、突板1の細胞壁内にポリエチレングリコールが充填され、膨潤状態に保たれる(バルキング効果)。このため、湿度などの変化に伴い、合成樹脂から成る基材5との膨張率の相違に起因する圧縮応力や引張応力が、突板1に生じたとしても、そのような突板1の内部応力は、バルキング効果によって吸収または緩和される。このため、突板1の乾湿による膨張および収縮が抑制され、突板1の寸法安定性が高められることによって、突板1と基材5との寸法差を小さく保つことができ、その結果、突板1の割れおよび反りを防止することができる。また、ポリエチレングリコールを着色剤で着色した色が、染色処理された突板1の色に重ね合わされるので、突板1の色

調や色の深みなどを、着色した寸法安定剤の色に応じて変化させることができる。 さらに、突板シート4に、金型による成形前に、平面的なシートの状態で下塗りおよび中塗りとしての塗装を行い、クリヤ塗膜層8を形成するので、トップコート塗装が上塗りだけで済む。このため、成形後の立体的な状態で塗装する場合よりも、トップコート塗装を容易に行えるので、仕上げ工程を簡略化することができる。その結果、生産を効率的に行えることで、製造コストの削減を図ることができる。

図4は、本発明の第2実施形態による木質化粧成形品の製造方法を示している。同図(c)に示すように、この木質化粧成形品17は、表面側の突板シート14と、その裏面に接合一体化された基材15とを備えている。また、突板シート14の表面には、トップコート塗膜層16が形成されている。

突板シート14は、同図(a)に示すように、突板11と、その表面に接着剤12を用いて接着された、繊維質シートとしての不織布13とによって構成されている。突板11は、第1実施形態の突板1と同様、木材を薄くスライスすることにより形成されており、木質化粧成形品17を化粧するとともに、基材15を後述する射出成形により接合一体化する際のアンカリング層として機能する。接着剤12は、突板11が透けて見えるよう、透明性を有するものが採用されている。あるいは、同図に示すように、接着剤12に代え、接着性を有する塗料12aを用いて突板11に不織布13を接着してもよい。この塗料12aもまた、突板11が透けて見えるような透明性を有するものであり、例えばアクリル樹脂塗料が用いられる。

不織布13は、ポリエステルやビニロンなどで構成され、厚さ0.1mm程度に薄く形成されており、割れやすい突板11を補強する。また、不織布13は、通気性を有するとともに、接着剤12や塗料12aと同様、これらを介して突板11の木目模様が透けて見える程度の透明性を有しており、それにより、突板11の化粧機能が確保される。さらに、後述するように、不織布13は、表面にトップコート塗装を施す際の中塗り塗膜として機能する。

基材15は、第1実施形態の基材5と同様、ABSやポリカーボネートなどで構成されており、木質化粧成形品17に強度および剛性を付与する。

トップコート塗膜層16は、第1実施形態と同様、透明なポリエステル塗料などで構成されている。

次に、上記構成の木質化粧成形品17の製造方法を、図4を参照しながら説明する。まず、同図(a)に示すように、突板11の表面に接着剤12または塗料12aを用いて不織布13を接着することで、突板シート14を作製する(突板シート作製工程)。この場合、不織布13が通気性を有することで、接着した突板11との間に介在する空気を逃がすことができ、突板シート14に気泡が形成されるのを防止できる。

次に、作製した突板シート14を所定の形状の金型(図示せず)内にセットした後、突板シート14の裏面側すなわち突板11の側に、溶融した合成樹脂を射出し、射出成形を行う(成形工程)。これにより、同図(b)に示すように、合成樹脂が突板シート14の裏面に基材15として接合一体化されると同時に、突板シート14および基材15が所定の形状に一体成形される(基材接合工程)。この場合、突板11が基材15のアンカリング層として機能することにより、十分な接合力を確保することができる。

次いで、突板シート14の表面すなわち不織布13の表面にトップコート塗装を施し、トップコート塗膜層16を形成して、木質化粧成形品17を完成する (同図(c))。この場合、不織布13は、トップコート塗装の中塗り塗膜として機能する。

以上のように、本実施形態によれば、不織布13は、突板11を補強する機能を持つとともに、突板11の表面側に配置されることで、トップコート塗装を行う場合の中塗り塗膜として機能する。したがって、例えば1回の上塗りとその研磨だけで、従来と遜色ない艶出し仕上げが可能になる。その結果、トップコート塗装の工数を大幅に削減できるとともに、トップコート塗料の使用量も削減でき、したがって、木質化粧成形品の製造コストを大幅に削減することができる。

さらに、突板 1 1 は、化粧機能を持つとともに、突板シート 1 4 の裏側に配置されることで、基材 1 5 を射出成形により接合一体化する際のアンカリング層として機能する。その結果、図 2 に示した従来の木質化粧成形品 6 7 の裏突板 6 2 を廃止でき、その分、高価な突板の使用量を削減できるとともに、突板シート 1

4の層構成の単純化によりその作製工数を削減でき、したがって、製造コストをより一層、削減することができる。

図5は、第2実施形態の変形例を示している。なお、同図においては、図4と同一の構成要素に対して同じ参照番号を付している。この木質化粧成形品21は、図4の木質化粧成形品17と比較し、突板11の裏面に接着剤18を用いて裏側不織布19(裏側繊維質シート)を接着した点、すなわち突板シート20を、突板11の表裏面にそれぞれ不織布13および裏側不織布19を接着した両面貼り突板シートとして作製した点のみが異なるものである。

この木質化粧成形品21の製造方法は、前述した木質化粧成形品17の場合と基本的に同じである。すなわち、突板11の表面に接着剤12または塗料12aで不織布13を接着するとともに、裏面に接着剤18で裏側不織布19を接着することで、突板シート20を作製する(同図(a))。次に、突板シート20を金型内にセットした後、その裏面側すなわち裏側不織布19の側に、合成樹脂を射出し、射出成形を行うことにより、突板シート20の裏面に基材15を接合一体化すると同時に、突板シート20および基材15を一体成形する(同図(b))。次いで、突板シート20の表面にトップコート塗装を施し、トップコート塗膜層16を形成して、木質化粧成形品21を完成する(同図(c))。

したがって、この変形例においても、不織布13がトップコート塗装を行う場合の中塗り塗膜として機能することで、トップコート塗装の工数と塗料の使用量を削減できるとともに、従来の裏突板を廃止することによって、製造コストを大幅に削減することができる。これに加えて、この変形例では、突板11の裏面に裏側不織布19が付加されていることで、突板11と不織布13との収縮率の相違などに起因する突板シート20の反りの発生を抑制できる。これにより、突板シート20を可能な限り平面に保った状態で、射出成形の金型にセットできるので、成形品の歩留まりが向上するなどの利点を得ることができる。なお、裏側不織布19は、このような目的で設けられるので、不織布13と同等の収縮率を有するものであれば、不織布13と同じ材質でも、異なる材質、例えば透明性を有しないものでもよく、このことは接着剤18についても同様である。

なお、本実施形態では、木質化粧成形品の成形および突板シートと基材との接

合一体化を、射出成形によって行っているが、他の適当な成形方法、例えば真空成形や圧縮成形によって行うことも可能である。また、トップコート塗装の簡略化という利点を得る上では、突板シートと基材の接合一体化を成形以外の方法で行ってもよく、例えば、あらかじめ形成した合成樹脂その他の材料から成る基材に突板シートを接着剤を用いて単純に接着してもよい。さらに、実施形態では、木質化粧成形品の表面にトップコート塗装を施しているが、不織布13が突板11の表面を覆い、保護する機能を有するので、艶出しを行わない仕様の場合などには、トップコート塗装自体を廃止することも可能である。

あるいはまた、本実施形態では、射出成形の際に、突板シート14、20の裏側に合成樹脂を直接、射出しているが、これに先立ち、図4および図5に1点鎖線で示すように、突板シート14、20の裏面にホットメルト接着剤22をあらかじめ設けるようにしてもよい。これにより、成形時に、ホットメルト接着剤22が、溶融した合成樹脂が保有する熱によって溶融し、合成樹脂と混じり合いながら固化し、これを接着する。このように、合成樹脂のアンカリングによる接着力に、ホットメルト接着剤22による接着力が付加されることで、突板シート14、20と基材15との接着力を十分に確保することができる。特に、変形例において、突板シート20の裏面に配置される裏側不織布19のアンカリング力が小さい場合には、このホットメルト接着剤22によって、これを適切に補うことができる。

さらに、実施形態では、繊維質シートとして、不織布を用いているが、透明性 および通気性を有するなど、要求される条件を満たすものであれば、他の適当な 材質のものを採用することが可能である。また、木質化粧成形品に色彩や色の深 みなどの変化を与えるために、突板シート14、20を作製する前に、染料や顔料などの着色剤で突板11をあらかじめ着色してもよい。あるいは、この突板11の着色に代えて、またはこれとともに、接着剤12および不織布13の少なくとも一方を、その透明性を保った状態であらかじめ着色してもよく、それにより、 突板11が透けて見える状態を保ちながら、木質化粧成形品の色彩や色の深みなどを、多様なバリエーションで変化させることができる。

図6は、本発明の第3実施形態による木質化粧成形品を示している。この木質

化粧成形品31は、表面側の突板32と、その裏面に接合一体化された基材33とを備えており、これらは、射出成形によって一体成形されている。また、突板32の表面には、トップコート塗装によってトップコート塗膜層40が形成されている。

突板32は、前述した第1および第2の実施形態の突板1、11と同様、木材をスライスすることにより厚さ0.2mm程度に非常に薄く形成されており、その結果として、ある程度の透明性を有している。また、突板32は、基材33を射出成形により接合一体化する際のアンカリング層としても機能する。

基材33は、強度および剛性を確保するとともに、本実施形態では特に、突板32に深み感や照り感を付与する機能を果たす。このため、本実施形態では、基材33は、射出成形に適し、かつ強度、耐熱性や寸法安定性などに優れていることに加えて、透明な合成樹脂、例えば、ポリカーボネートやポリスチレンなどで構成されている。

トップコート塗膜層40は、前述した第1および第2実施形態と同様、透明なポリエステル塗料などで構成されている。

以上の構成の木質化粧成形品31によれば、透明性を有する突板32の裏面側に、透明な合成樹脂で構成された基材33が配置されているので、光が突板32だけでなく基材33をも透過する。その結果、図2に示した従来の木質化粧成形品67と異なり、突板32の深み感や照り感が強調された、独特の美しい仕上がりを得ることができる。すなわち、この場合における基材33を構成する合成樹脂の「透明」とは、突板32の深み感などに影響を及ぼす程度に光を透過するものであればよく、半透明や色付きのものも含まれる。

図7~図13は、本実施形態の第1~7変形例による木質化粧成形品をそれぞれ示している。以下、図6と同じ構成要素については、図面に同じ参照符号を付して説明を行うものとする。また、各変形例では、突板32の表面に、実際には図6の場合と同様のトップコート塗膜層40が形成されているが、図示の便宜上、図7以下ではトップコート塗膜層40は省略して描かれている。

図7に示す第1変形例は、突板32と基材33の間に、透明な補強材34を付加したものである。この補強材34は、透明性を有する材料、例えばポリエステ

ルやビニロンなどから成り、厚さ 0.1 mm程度に薄く形成された不織布で構成されている。したがって、この変形例によれば、突板 3 2 が補強材 3 4 で補強されることにより、その割れを防止でき、木質化粧成形品 3 1 の加工適性を向上させることができる。また、補強材 3 4 が透明であるので、図 6 の場合に得られる前述した効果をそのまま維持することができる。したがって、この場合の補強材 3 4 の「透明」もまた、光をある程度以上、透過するものであればよく、半透明や色付きのものも含まれる。

なお、図示しないが、図6の突板32に、あるいは第1変形例の突板32および補強材34の少なくとも一方に、透明な合成樹脂をあらかじめ含浸するようにしてもよい。それにより、含浸した透明な合成樹脂によって、突板32および/または補強材34の透明性が増すので、突板32の深み感をさらに強調することができる。この場合、含浸する合成樹脂の「透明」もまた、突板32や補強材34の透明性を増すという作用が得られるような、光をある程度以上、透過する半透明や色付きのものでもよく、例えばポリエステル樹脂やポリウレタン樹脂で構成されている。

図8に示す第2変形例は、基材33の裏面に意匠層35を配置したものである。 この意匠層35は、突板32に意匠上の変化を付与するために設けられており、 例えば、木目模様などの模様付きのもの、色付きのものや文字を付したもの、さ らにはこれらの2つ以上を付したものなど、任意に構成することが可能である。

したがって、この変形例によれば、この意匠層35が、透明な基材33を介して透けて現れ、突板32と複合して見えることによって、突板32の意匠を変化させることができる。より具体的には、意匠層35が模様付きの場合には、突板32の木目模様に変化をもたせることができ、色付きの場合には、突板32について異なる色調を得ることができ、また、文字付きの場合には、突板32の木目模様と複合した意匠を作り出すことができるなど、突板32が同じであっても、その意匠を多様に変化させることができる。

さらに、この意匠層35を、基材33の裏面に着脱自在に取り付けるようにしてもよい。それにより、意匠層35を適宜、交換することによって、突板32の模様や色調などを容易に変化させることが可能になる。あるいは、意匠層35を

基材33の表面側に設けるようにしてもよく、それにより、意匠層35が基材33を介さずに突板32に直接、透けて見えることで、突板32の意匠が変化するとともに、基材33の裏面側に設けた場合とはまた異なる意匠を得ることができる。

図9に示す第3変形例は、実施形態の基材33の裏面に、照明用の光源36を設けたものである。この光源36は、図示しないスイッチなどの操作子によりON/OFFされる。したがって、この変形例によれば、光源36の光により、突板32が基材33を介して照明されることによって、暗い場所でも突板32の意匠を浮き出させて見せることができる。

なお、光源36を、その光の色および光量の一方または両方が可変に構成し、これらを操作子で調節できるようにしてもよい。それにより、光源36の光の色および/または光量を変えることによって、突板32の色調や明るさを任意に変化させることができる。また、図示しないが、第2変形例の木質化粧成形品31に光源36を設けるようにしてもよく、その場合には、光源36により、突板32と併せて意匠層35が照明されることで、意匠層35を複合した突板32の意匠を浮き出させて見せることができる。

図10に示す第4変形例は、第3変形例の基材33の裏面に、導光板37を設けたものである。この導光板37は、光源36の光を拡散させながら透過させ、均一化するためのものであり、例えば、木質化粧成形品31の成形後に取り付けた、すりガラスや乳白色ガラスなどで構成されている。したがって、この変形例では、光源36の光が導光板37で均一化されることによって、自然で穏やかな突板32の外観を得ることができる。

図11に示す第5変形例は、第3変形例の突板32の表面に、表示ラベル38 (表示材)を設けたものである。この表示ラベル38は、使用者に伝えるべき所定の情報を文字などで表示したものであり、木質化粧成形品31の成形と同時に、あるいは成形後に貼付けによって、突板32の表面に設けられている。したがって、この変形例によれば、表示ラベル38もまた光源36により裏側から照明されるので、それに表示された情報を、暗い場所でも確認することができる。

図12に示す第6変形例は、第3変形例の基材33の裏面側に、光源36に代

えて、表示装置39を設けたものである。この表示装置39は、複数のLED39aを備えており、これらのLED39aが点灯することによって、所定の情報を表示するように構成されている。したがって、この変形例によれば、必要なときだけ、LED39aを点灯することによって、所定の情報を基材33を介して突板32の表面に映し出すことができる。なお、表示装置39の発光素子として、LED39aに代えて、液晶を用いてもよく、その場合にも、同様の効果を得ることができる。

図13に示す第7変形例は、基材33を、透明な合成樹脂から成る透明部33 a と、不透明な合成樹脂から成る不透明部33bで構成したものであり、両者33a、33bは互いに一体に成形されている。この例では、基材33の中央部に透明部33aが表裏方向に貫通するように配置され、他の部分に不透明部33bが配置されている。したがって、この変形例によれば、透明部33aが基材33に部分的にのみ配置されていることによって、突板32の意匠を、部分的に強調して目立たせたり、同一平面内で変化させたりすることなどが可能になり、より多様なバリエーションを得ることができる。

なお、上述した各変形例による木質化粧成形品31は、図6の構成を基本とし、補強材34、意匠層35、光源36、導光板37、表示ラベル38および表示装置39のうちの1つまたは2つのみを、それぞれの変形例を特徴づける構成要素として付加することで構成されているが、これらの構成要素34~39を、例示した以外の2つまたは3つ以上、適宜組み合わせて実施することが可能であり、それによって、より多様な意匠と表示機能などを得ることができる。

図14は、本発明の第4実施形態による木質化粧成形品を示している。同図に示すように、この木質化粧成形品41は、表面側の突板43と、その裏面に接着された補強材44と、その裏面に一体成形された基材45を備え、突板43の表面にはトップコート塗膜層42が形成されている。

突板43は薄くスライスされた木材で構成されており、ある程度の透明性を有している。補強材44は、突板43を補強するとともに、基材45を射出成形により接合一体化する際のアンカリング層として機能する。本実施形態では、補強材44は、ポリエステルやビニロンなどから成る、厚さ0.1mm程度の薄い不

織布で構成され、この不織布は、所定の色の着色剤で着色されている。また、基材45は、ABSやポリカーボネートなどで構成されている。さらに、トップコート塗膜層2は、透明なポリエステル塗料などで構成されている。

したがって、本実施形態の木質化粧成形品41によれば、突板43の裏面側に配置された補強材44が着色されているので、この補強材44の色が突板43の透明性の高い木目部分を通して外部に出現することによって、突板43の透明性の低い他の部分とのコントラストが高められる。その結果、突板43の木目が強調された美しい仕上がりを得ることができる。また、この木質化粧成形品41は、突板を補強するために通常、設けられる補強材44を単純に着色しただけのものであるので、突板43への複雑な着色処理を必要とすることなく、極めて簡便かつ安価な構成で、上記の作用を確実に得ることができる。

さらに、着色された補強材44によって、突板43への基材45の色の透過が 遮断されるので、基材45の色が突板43の色調に影響を及ぼすことがなくなる。 その結果、基材45を構成する合成樹脂の色を、突板43の色調とは無関係に自 由に選択できるとともに、突板43を所望の色調に変えるために4突板3に染色 などの塗色を施す場合、その塗色の色を基材45の色とは無関係に自由に選択す ることができる。

図15は、第4実施形態の変形例による木質化粧成形品を示している。この木質化粧成形品41は、上述した図14の木質化粧成形品41の補強材44の裏面に、第2補強材46を付加したものである。この第2補強材46は、例えば突板43と同様の木質系の突板で構成されている。第2補強材46は、補強材44の裏面に接着されている。

したがって、この変形例によれば、補強材44の裏面に第2補強材46が付加されていることによって、基材45の射出成形前における反りを抑制できるなど、その加工適性を向上させることができる。また、この変形例では特に、第2補強材46が、突板43と同様の木質系の突板で構成されているので、それによる反り抑制効果をより良く得ることができるとともに、基材45を射出成形により接合一体化する際のアンカリング効果が高められることで、基材45との一体性を向上させることができる。

なお、本実施形態では、有色の補強材44として、着色剤で着色した不織布を 用いているが、この色着けを染色によって行ってもよく、あるいは、あらかじめ 色着けされた市販品の不織布を用いてもよい。また、補強材44は、不織布に限 らず、突板43を補強し、且つ突板43の木目を強調できるほどに色着けされて いるものであればよく、例えば、製造の際あるいは予め色着けされた織布・和紙 などの繊維材料、突板、樹脂フィルムや、さらにはこれらの複合品などを広く採 用することが可能である。これらのいずれの場合にも、有色の補強材44で突板 43の木目が強調されることによって、美しい仕上がりを得ることができる。

また、変形例の第2補強材46についても、例示した突板に限らず、補強材4 4の例として上に掲げた各種の材質のものを採用することが可能である。

以上は本発明の好ましい実施形態の説明であり、本発明の精神および範囲を離れることなく様々な変更が可能であることは、当業者には理解されるであろう。